

# Leonan Thomaz de Oliveira

Desenvolvedor Java

Estrada do Tijuáçu, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com

[GitHub](#) | [Linkedin](#)

## Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Java.

## Educação

### TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

- Concluído em 2021
- Universidade Estácio de Sá

### PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE (EM ANDAMENTO)

- Previsão de conclusão em 06/2024
- Universidade Estácio de Sá

## Experiência Profissional

### METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS - JÚNIOR | 03/2023 – 09/2023

- Desenvolvimento, correções e melhorias em sistemas de suporte ao metrô utilizando Java 8 com IntelliJ;
- Execução de scripts em Python 3.12 para automação de tarefas em servidores;
- Manutenção em bancos de dados SQL Server e Oracle;
- Monitoramento de servidores em ambientes Windows e Linux com Zabbix;
- Extração, tratamento e geração de relatórios a partir de dados dos bancos SQL Server e Oracle utilizando o Microsoft Report Builder;
- Trabalho de campo, intermediando implementações de sistemas em equipamentos de bilhetagem;
- Participação em projetos de equipe utilizando metodologias ágeis, similar ao Scrum.

### MUNDIWARE | DESENVOLVEDOR FRONT-END - ESTAGIÁRIO | 06/2022 – 12/2022

- Desenvolvimento web, incluindo aplicações baseadas em linguagem própria da empresa e integrações com APIs;
- Implementações avançadas de SEO com semântica.

## Habilidades e Conhecimentos

### JAVA

- Versões 8, 11 e 17, Spring Boot, Spring Framework, Apache Maven, construção de API's REST e microsserviços, JDBC, Hibernate/JPA, noções em JSF, Spring Security, RabbitMQ, testes unitários com Junit e Mockito.

### REACT JS

- Desenvolvimento de interfaces de usuário responsivas e dinâmicas, construção de componentes reutilizáveis, integração de APIs RESTful, conceitos básicos de estado e propriedades.

## **PYTHON**

- Versão 3.12, Orientação a Objetos, Estruturas e bibliotecas.

## **BANCOS DE DADOS**

- SQL Server, Oracle Database (PL/SQL), PostgreSQL, MongoDB.

## **OUTRAS FERRAMENTAS**

- Git, Docker, AWS.

## **Cursos**

### **JAVA COMPLETO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS + PROJETOS | UDEMY | 2022**

- Ministrado pelo Professor Nélio Alves.
- Carga horária de 60h.
- Link para o certificado: [Certificado Java 2022](#)

## **Principais Conquistas**

### **IMPLEMENTAÇÃO DO PIX NO METRÔRIO**

- Fui responsável pela intermediação da primeira transação do sistema PIX do MetrôRio.

## **Projetos**

### **E-COMMERCE DELIVERY | JAVA SPRING | 2024 - (EM ANDAMENTO)**

- O projeto consiste em desenvolver um sistema de e-commerce focado em vendas de entrega (delivery), utilizando tecnologias Java para o backend e React JS para o frontend.
- Link para o repositório do projeto: [https://github.com/leonanthomaz/ecommerce\\_delivery](https://github.com/leonanthomaz/ecommerce_delivery)

### **PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024**

- Projeto de um sistema de inteligência artificial chamada Tainá, criada em Python e utilizando libs como Google Search, Wikipedia, Youtube, entre outros.
- Link para o repositório do projeto: [https://github.com/leonanthomaz/projeto\\_taina](https://github.com/leonanthomaz/projeto_taina)

### **ELEIÇÕES 2022 | REACT JS | 2023**

- Portal onde apresenta estatísticas dos candidatos a presidência da República do dia 30/10/2022, consumindo API do TSE.

#### **Primeiro Turno:**

- Link para visualizar o projeto: <https://eleicoes2022-primeiro-turno.vercel.app/>
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/eleicoes2022-primeiroTurno>

#### **Segundo Turno:**

- Link para visualizar o projeto: <https://eleicoes2022-segundo-turno.vercel.app/>
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/eleicoes2022-segundoTurno>